Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	_
09/704,610	ABEDIN, KAZI SARWAR	
Examiner	Art Unit	

2877

	ISSUE CLASSIFICATION															
			OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS		s	UBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()					
	350	6		73.1								J				
ll.	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
G	0	1	N	21/00					بر							
				1												
				1			لرا									
				7		سر ا										
				1	ت ا											
(Assistant Examiner) (Date)							mezu		Total Claims Allowed: 44							
	0	B	$\overline{\mathbb{R}}$	<u>~~</u> 2)	8/05		. NGUYE		O. Print C	O.G. Print Fig.						
4	(Le	găiT	nstru	uments Examiner) ((Date)	(Pri	mary Examiner)	(Da		1						

Tu T. Nguyen

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Claims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
17 2 7 32 62 92 122 152 182 0 3 2 4 134 64 94 124 154 184 18 5 27 35 65 95 125 155 185 0 6 0 36 66 96 126 156 186 4 7 13 37 67 97 127 157 187 20 8 0 38 68 98 128 158 188 0 9 0 39 69 99 129 159 189 6 10 10 40 70 100 130 160 190 22 11 26 41 71 101 131 161 191 8 12 24 13 133 163 193 15 43 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Originat</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td></t<>	Final	Original		Final	Original		Final	Originat		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
0 3 23 33 63 93 123 153 188 18 5 27 35 65 95 125 155 188 0 6 0 36 66 96 126 155 188 4 7 13 37 67 97 127 157 187 20 8 29 38 68 98 128 158 188 0 9 9 99 129 159 189 6 10 10 40 70 100 130 150 190 22 11 26 41 71 101 131 161 191 8 12 0 42 72 102 132 162 192 24 13 31 44 74 104 134 164 194 12 15 43	1	1		0	31	1		61	İ		91			121			151			181
2 4 11 34 64 94 124 154 184 18 5 0 36 65 95 125 155 185 0 6 0 36 66 96 126 156 186 4 7 13 37 67 97 127 157 187 20 8 29 38 68 98 128 158 188 0 9 0 39 69 99 129 159 189 6 10 10 40 70 100 130 160 190 22 11 26 41 71 101 131 161 191 8 12 0 42 72 102 132 162 192 24 13 15 43 73 103 133 163 193 0	17	2	1	7	32			62	Ì		92			122			152			182
18 5 27 35 65 95 125 155 185 0 6 13 37 67 97 127 157 187 20 8 29 38 68 98 128 158 188 0 9 0 39 68 98 129 159 189 6 10 10 40 70 100 130 160 190 22 11 26 41 71 101 131 161 191 8 12 0 42 72 102 132 162 192 24 13 15 43 73 103 133 163 193 14 14 74 104 134 164 194 12 15 33 45 75 105 135 165 195 28 16 34	0	3	1	23	33	1		63	1		93			123			153			183
0 6 0 36 66 96 126 156 186 4 7 13 37 67 97 127 157 187 20 8 29 38 68 98 128 158 188 0 9 0 39 69 99 129 159 189 189 160 190 159 189 189 159 189 189 159 189 189 159 189 189 159 189 189 159 189 189 159 189 189 159 189 189 160 180 190 120 130 160 180 199 189 192 140 180 192 180 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192	2	4	1	11	34]		64	1		94			124			154			184
4 7 13 37 67 97 127 157 187 20 8 29 38 68 98 128 158 188 0 9 0 39 69 99 129 159 189 6 10 40 70 100 130 160 190 22 11 26 41 71 101 131 161 191 8 12 0 42 72 102 132 162 192 24 13 15 43 73 103 133 163 193 0 14 31 44 74 104 134 164 194 12 15 33 45 75 105 135 165 195 28 16 34 46 76 106 136 166 196 0 17 <td>18</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>27</td> <td>35</td> <td>1</td> <td></td> <td>65</td> <td>1</td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>185</td>	18	5	1	27	35	1		65	1		95			125			155			185
20 8 29 38 68 98 128 158 188 0 9 10 40 70 100 130 160 190 22 11 26 41 71 101 131 161 191 8 12 0 42 72 102 132 162 192 24 13 15 43 73 103 133 163 193 0 14 31 44 74 104 134 164 194 12 15 43 73 103 133 163 193 0 14 31 44 74 104 134 164 194 12 15 33 45 75 105 135 165 195 28 16 34 46 76 106 136 166 196 0 1	0	6	1	0	36	1		66			96						156			
0 9 0 39 69 129 159 189 6 10 40 70 100 130 160 190 22 11 26 41 71 101 131 161 191 8 12 0 42 72 102 132 162 192 24 13 15 43 73 103 133 163 193 0 14 31 44 74 104 134 164 194 12 15 33 45 75 105 135 165 195 28 16 34 46 76 106 136 166 196 0 17 0 47 77 107 137 167 197 9 18 35 48 78 108 138 168 198 25 19 0 </td <td>4</td> <td>7</td> <td></td> <td>13</td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td>]</td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td>157</td> <td></td> <td></td> <td>187</td>	4	7		13	37			67]		97			127			157			187
6 10 10 40 70 100 130 160 190 22 11 26 41 71 101 131 161 191 8 12 0 42 72 102 132 162 192 24 13 15 43 73 103 133 163 193 0 14 31 44 74 104 134 164 194 12 15 33 45 75 105 135 165 195 28 16 34 46 76 106 136 166 196 0 17 0 47 77 107 137 167 197 9 18 35 48 78 108 138 168 198 25 19 0 49 79 109 139 169 199 0	20	8	1	29	38	1		68	1		98			128			158			188
22 11 26 41 71 101 131 161 191 8 12 0 42 72 102 132 162 192 24 13 15 43 73 103 133 163 193 0 14 31 44 74 104 134 164 194 12 15 33 45 75 105 135 165 195 28 16 34 46 76 106 136 166 196 0 17 0 47 77 107 137 167 197 9 18 35 48 78 108 138 168 198 25 19 0 49 79 109 139 169 199 0 20 36 50 80 110 140 170 200 1	0	9		0	39	1		69	1		99			129			159			189
8 12 0 42 72 102 132 162 192 24 13 15 43 73 103 133 163 193 0 14 31 44 74 104 134 164 194 12 15 33 45 75 105 135 165 195 28 16 34 46 76 106 136 166 196 0 17 0 47 77 107 137 167 197 9 18 35 48 78 108 138 168 198 25 19 0 49 79 109 139 169 199 0 20 36 50 80 110 140 170 200 14 21 37 51 81 111 141 171 201	6	10		10	40]		100			130			160			190
24 13 15 43 73 103 133 163 193 0 14 31 44 74 104 134 164 194 12 15 33 45 75 105 135 165 195 28 16 34 46 76 106 136 166 196 0 17 0 47 77 107 137 167 197 9 18 35 48 78 108 138 168 198 25 19 0 49 79 109 139 169 199 0 20 36 50 80 110 140 170 200 14 21 37 51 81 111 141 171 201 30 22 38 52 82 112 142 172 202 <td< td=""><td>22</td><td>11</td><td></td><td>26</td><td>41</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>101</td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td>161</td><td></td><td></td><td>191</td></td<>	22	11		26	41						101			131			161			191
0 14 31 44 74 104 134 164 194 12 15 33 45 75 105 135 165 195 28 16 34 46 76 106 136 166 196 0 17 0 47 77 107 137 167 197 9 18 35 48 78 108 138 168 198 25 19 0 49 79 109 139 169 199 0 20 36 50 80 110 140 170 200 14 21 37 51 81 111 141 171 201 30 22 38 52 82 112 142 172 202 16 23 39 53 83 113 143 173 203 <td< td=""><td>8</td><td>12</td><td>]</td><td>0</td><td>42</td><td></td><td></td><td>72</td><td></td><td></td><td>102</td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td>162</td><td></td><td></td><td>192</td></td<>	8	12]	0	42			72			102			132			162			192
12 15 33 45 75 105 135 165 196 28 16 34 46 76 106 136 166 196 0 17 0 47 77 107 137 167 197 9 18 35 48 78 108 138 168 198 25 19 0 49 79 109 139 169 199 0 20 36 50 80 110 140 170 200 14 21 37 51 81 111 141 171 201 30 22 38 52 82 112 142 172 202 16 23 39 53 83 113 143 173 203 32 24 40 54 84 114 144 174 204 <t< td=""><td>24</td><td></td><td>]</td><td></td><td>43</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>103</td><td></td><td></td><td>133</td><td></td><td></td><td>163</td><td></td><td></td><td>193</td></t<>	24]		43						103			133			163			193
28 16 34 46 76 106 136 166 196 0 17 0 47 77 107 137 167 197 9 18 35 48 78 108 138 168 198 25 19 0 49 79 109 139 169 199 0 20 36 50 80 110 140 170 200 14 21 37 51 81 111 141 171 201 30 22 38 52 82 112 142 172 202 16 23 39 53 83 113 143 173 203 32 24 40 54 84 114 144 174 204 0 25 41 55 85 115 145 176 205 <td< td=""><td>0</td><td>14</td><td>]</td><td>31</td><td>44</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>104</td><td></td><td></td><td>134</td><td></td><td></td><td>164</td><td></td><td></td><td>194</td></td<>	0	14]	31	44						104			134			164			194
0 17 0 47 9 18 25 19 0 49 0 20 14 21 30 22 16 23 32 24 40 54 0 25 41 55 3 26 42 56 19 27 43 57 44 58 88 118 107 137 108 138 138 169 140 170 140 170 140 170 140 170 140 171 141 141 142 172 142 172 142 172 143 173 143 173 144 144 144 174 145 175 15 145 169 199 190 110 111 141 112 142 113 143 144 174	12	15	}	33	45			75			105			135			165			195
9 18 35 48 78 108 138 168 198 25 19 0 49 79 109 139 169 199 0 20 36 50 80 110 140 170 200 14 21 37 51 81 111 141 171 201 30 22 38 52 82 112 142 172 202 16 23 39 53 83 113 143 173 203 32 24 40 54 84 114 144 174 204 0 25 41 55 85 115 145 175 205 3 26 42 56 86 116 146 176 206 19 27 43 57 87 117 147 177 207 0 28 44 58 88 118 148 178 208	28	16]	34	46						106			136			166			196
25 19 0 49 79 109 139 169 199 0 20 36 50 80 110 140 170 200 14 21 37 51 81 111 141 171 201 30 22 38 52 82 112 142 172 202 16 23 39 53 83 113 143 173 203 32 24 40 54 84 114 144 174 204 0 25 41 55 85 115 145 175 205 3 26 42 56 86 116 146 176 206 19 27 43 57 87 117 147 177 207 0 28 44 58 88 118 148 178 208	0	17]	0	47			77			107			137			167			197
0 20 36 50 80 110 140 170 200 14 21 37 51 81 111 141 171 201 30 22 38 52 82 112 142 172 202 16 23 39 53 83 113 143 173 203 32 24 40 54 84 114 144 174 204 0 25 41 55 85 115 145 175 205 3 26 42 56 86 116 146 176 206 19 27 43 57 87 117 147 177 207 0 28 44 58 88 118 148 178 208		18		35	48						108			138			168			198
14 21 37 51 81 111 141 171 201 30 22 38 52 82 112 142 172 202 16 23 39 53 83 113 143 173 203 32 24 40 54 84 114 144 174 204 0 25 41 55 85 115 145 175 205 3 26 42 56 86 116 146 176 206 19 27 43 57 87 117 147 177 207 0 28 44 58 88 118 148 178 208	25	19]	0	49						109			139			169			199
30 22 16 23 32 24 0 25 3 26 19 27 0 28 44 58 82 112 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 118 148 118 148 119 170 110 141 111 142 114 143 115 145 116 146 117 147 118 148 118 148 118 148 119 141 110 141 111 144 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 118 148 119 144 110 145	0			36				80			110			140			170			200
16 23 39 53 83 113 143 173 203 32 24 40 54 84 114 144 174 204 0 25 41 55 85 115 145 175 205 3 26 42 56 86 116 146 176 206 19 27 43 57 87 117 147 177 207 0 28 44 58 88 118 148 178 208	14]											141			171	,		201
32 24 40 54 84 114 144 174 204 0 25 41 55 85 115 145 175 205 3 26 42 56 86 116 146 176 206 19 27 43 57 87 117 147 177 207 0 28 44 58 88 118 148 178 208	30]	38							112			142			172			202
0 25 41 55 85 115 145 175 205 3 26 42 56 86 116 146 176 206 19 27 43 57 87 117 147 177 207 0 28 44 58 88 118 148 178 208]	39																
3 26 19 27 0 28 44 58 86 116 117 147 117 147 118 148 176 206 207 207 118 148 178 208]											144			174			204
19 27 0 28 44 58 88 118 147 177 148 178 208]					85			115			145			175			205
0 28 44 58 88 118 148 178 208]					86			116			146			176			206
	19]					87			117			147			177			207
]	440							118			148			178			208
	5	29]		59			89			119			149			179			209
21 30 60 90 120 150 180 210	21	_30_	<u> </u>	L	60			90	l		120			150			180			210